

V1, V17 - KT328BM

V3 - KT361B

V5, V8, V9 - KT361F

V20 - V26, V33 - V35, V37, V38, V41, V42 - KT315B

V43 - KT940B

V30, V32, V36, V40 - KT605BM

V6, V15 - KP159HT1E

V4, V7, V11 - V14, V16, V18, V19, V27, V28, V31, V39 - K4521B

V10 - AM301B

V29 - KC156A

V41 - A814B

R5, R7, R40, R44 - Ц13-15

Остальные резисторы - М.А.Т.

C1, C3 - C5, C7, C8, C11 - C14,

C17, C20 - C22, C25, C27 - K10-7B











C2 - МБМ





C6, C10, C26 - K50-12

C9, C15, C18 - K4-1

C16 - KT-1

C19, C23, C24 - K15-5

Схемный номер ЭРЭ	Вывод ЭРЭ	Требуемый номинал	Примечание
I	2	3	4
V1	Б Э	5 В 5,6 В	
V5	К Б Э	 (0 + 4) В (10 + 9,4) В 10 В	
V8	Э К	10 В (9,7 + 9,0) В	
VI3	+	(0 + 1) В	
VI4	+	(0,3 + 4) В	
VI5	2 3 8	(0,3 + 4) В  (0 + 4) В (10 + 9,4) В	
VI7	Б К	(10 + 9,4) В (9 + 9,5) В - 1,3 В	
V2I V20 V20, V2I	Б Б Э	(0,2 + 9,8) мА (9,8 + 0,2) мА 5,6 В	"синхр".
V23	Б К	- 5 В - 2,7 В; - 5,5 мА	
V29	-	5,6 В	
V35	Б К	- 5 В  (-0,5 + +1,5) В	

I	2	3	4
V38	Б К	(0 + 2) В (5 + 6) В	
V34	К	(5 + 6) В	
V37 V33	К	9,4 В	
V32 V36	К К	 (20 + 220) В  (220 + 20) В	
V42 V4I	Б -	4 В 9 В	Измерять отно- сительно вывода 24.  ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Вывод 24 относи- тельно корпуса 1000 В!
26, V43	К	- 30 В	Измерять относи- тельно вывода 25.

Плата горизонтального отклонения ("Х")

Все измерения проводились относительно корпуса прибора  
цифровым вольтметром.

Плата вертикального отклонения ("У")

Схемный номер ЭРЭ	Выход ЭРЭ	Требуемый номинал	Примечание
V 4, V10	К	- 4 В	
V 22	Б	- 5 В	
	К	(-7 + -8) мА	
V20, V23	К	3,6 В	
V16	Э	(-0,4 + -8) мА	1
V29	Э	(-8 + -0,4) мА	
V19, V25	Э	5,6 В	
	Б	6,2 В	
	К	9,3 В	
V18, V24	К	(15 + 120) В	1
	Б	10 В	
V14, V27	К	240 В	